

Josué Alejandro Roblero Díaz

Dr. Alan de Jesús Morales Domínguez

Resumen de Semiología Abdominal.

Medicina Física y de rehabilitación

5°

A

SEMIOLOGIA ABDOMINAL

¿De qué se trata la exploración Abdominal?

Una exploración abdominal es un examen médico que se realiza para evaluar la salud y el funcionamiento de órganos internos del abdomen, como el estómago, el hígado, los intestinos y el páncreas.

Durante la exploración abdominal, el médico realiza una evaluación visual, auscultación, palpación y percusión del área abdominal para detectar signos de enfermedades o anomalías.



1- Inspección

Es la observación visual del abdomen del paciente en busca de cualquier anomalía o cambio. Durante la inspección el médico examina el abdomen del paciente en busca de:

- signos de distensión

- cicatrices

- Erupciones cutáneas

- Coloraciones anormal de la piel. Cicatriz umbilical

- Para realizar la inspección, el paciente debe estar acostado sobre la espalda con las piernas extendidas y los brazos a los lados.

- vello y su dirección

- Tatúes

- forma: plana, hinchado

2- Auscultación

Se refiere a la evaluación de los sonidos que produce el abdomen mediante el uso de un estetoscopio. Durante la auscultación, el médico escucha los sonidos intestinales y otros sonidos abdominales para detectar signos de problemas digestivos o intestinales.



AMNIOSES ABDOMINALES

3- Palpacion

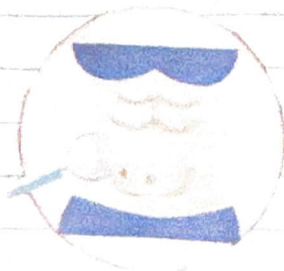
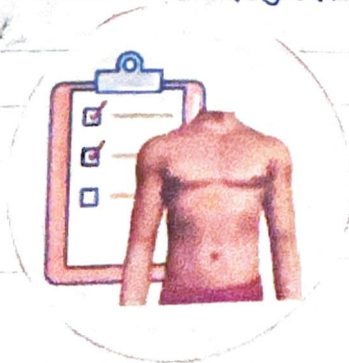
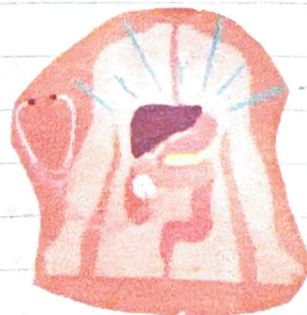
- Evaluacion del abdomen mediante el uso del estetoscopio o manos para sentir cualquier anomalía, dolor o sensibilidad.
- Existen diferentes técnicas de palpacion que pueden utilizarse durante la exploracion abdominal como la palpacion superficial y la palpacion profunda.

4- Percusion

- Se utiliza para evaluar el tamaño y la densidad de los órganos del abdomen, así como para detectar la presencia de líquido (ascitis), aire (distension gástrica) y masas llenas de líquido o sólidas.
- La percusion puede ser dolorosa en caso de abdomen agudo.
- El timpanismo es el ruido predominante por la presencia de aire en estomago e intestinos.
- Se oye matidez sobre los órganos y las masas sólidas. La distension vesical produce matidez en la zona suprapúbica.

■ para completar tu DX.

- Analisis de sen ore
- USG abdominal
- Tomografía computarizada
- Radiografía abdominal



TOPOGRAFIA ABDOMINAL

Planos medioclaviculares

1 HIPOCONDRIO DERECHO

Lóbulo hepático derecho
Vesícula y vía biliar
Polo superior del riñón derecho
Ángulo hepático del colon
Glándula suprarrenal derecha

3 HIPOCONDRIO IZQUIERDO

Techo gástrico
Bazo
Ángulo esplénico del colon
Cola del páncreas
Polo superior del riñón izquierdo
Glándula suprarrenal izquierda

4 FLANCO DERECHO

Colon ascendente
Polo inferior del riñón derecho
Asas del intestino delgado

6 FLANCO IZQUIERDO

Colon descendente
Polo inferior del riñón izquierdo
Asas del intestino delgado

Plano subcostal

Plano
intertubercular

7 FOSA ILIACA DERECHA

Ciego
Apéndice
Íleon terminal
Ureter derecho
Ovario derecho
Condón espermático derecho
Trompa uterina derecha

9 FOSA ILIACA IZQUIERDA

Colon sigmoide
Ureter izquierdo
Condón espermático izquierdo
Trompa uterina izquierda

8 HIPOGASTRIO

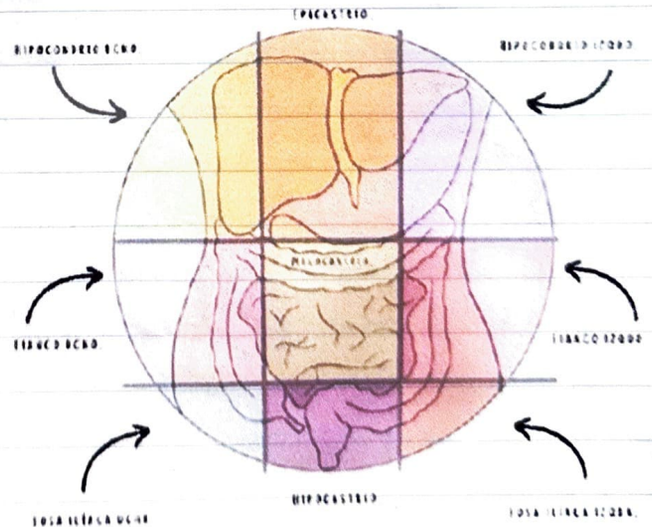
Utero
Vejiga

2 EPIGASTRIO

Estómago
Duodeno
Lóbulo hepático izquierdo
Aorta
Cabeza del páncreas

5 MESOGASTRIO

Eplión mayor
Mesenterio
Colon transverso
Intestino
Aorta



Bibliografía

Antonio Suros Batlló, J. S. (2001). *Semiologia medica y tecnica exploratoria*. Booksmedics.

